特許協力条約

REC'D 1 0 MAR 2005

	MIPC
--	------

POT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

stages to make the make							
出願人又は代理人 の書類記号 P31792-P0	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/I	「PEA/416を参	常用すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/14301	国際出願日 (日.月.年) 1	1. 11. 2003	グライス (日.月.年) 10.	12. 2002			
国際特許分類 (IPC)	I 						
1	Int. Cl'	H02M 3/155		•			
出願人 (氏名又は名称)							
·	松下電器	6業株式会社		·			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
	2						
■ 第 I 概 4. 及び補充概に示し 国際予備審査機関が認定した	:差替え用紙	こわりる国際田願の開水	の範囲を超えた補正	を含むものとこの			
b 置子媒体は全部で			(電子媒体の 種	種類 数を示す)			
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー	タ読み取り可能な形式に	よる配列表又は配列	表に関連するテー			
	2.亏少照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 含む。						
第 I 概 国際予備審查報告第 II 概 優先権	与の基礎		•				
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性3	スは産業上の利用可	能性についての国際予備	情報を想告の不作品				
□ 男は伽 兜明の単一性のク	で如						
けるための文献及	というだり	進歩性又は産業上の利力	用可能性についての!	見解、それを裏付			
∟」 第VI欄 · ある種の引用文献							
第四個 国際田願の不備 関係出願に対する	□ 第½機 国際出願の不備 □ 第½機 国際出願に対する意見						
	-10.70			·			
国際予備審査の請求書を受理した日 01.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 21.02.2005						
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限の	ある職員)	3V 2917				
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915							
東京都千代田区段が関三丁目4番	楔田 正紀						
	電話番号 03-358	31-1101 内部	1. 3356				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14301

・・・・ン四駅ア頒都食報	告は、下記に示す場合を除くほ	たか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	無に トス知知 女	· 九甘雅 1。1
	「く従田された御訳すの言語です	た Z
□ PCT規則12	2.3及び23.1(b)にいう国際調査	
	. 4にいう国際公開	
PCT規則55	. 2又は55. 3にいう国際予備審査	<u>\$</u>
2. この報告は下記の出愿 と差替え用紙は、この報信	項書類を基礎とした。(法第6 5において「出願時」とし、こ	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出さ <i>ネ</i> の報告に添付していない。)
× 出願時の国際出版	香類 .	·
明細書		
第	~	出願時に提出されたもの
第		付けで国際ス件の主が思いって
第	ページ*、	、付けで国際予備審査機関が受理したもの。 、付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		出路時に根山となる。
第		山岡時に従出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第		付けで国際工作を大砂眼パー・・・・・
第		
□ 図面		一 一 一
第	へージ/図、	出願時に提出されたもの 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
第	ページ/図*、 ページ/図*、	
		一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	る補充欄を参照すること。 の替類が削除された。	
□ 明細書	· 第	ページ
請求の範囲	粥	
図面	第	
□ 配列表(具体的 □ 配列表に関連・	りに記載すること)	
□ 品が私に関連す	するテーブル(具体的に記載す	ること)
□ この報告は、補充権 えてされたものと闘	別に示したように、この報告に Bめられるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における閉示の範囲を超れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
開業の範囲	第	<u></u> ページ
図面	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
□ 配列表(具体的	かに記載すること)	ページ/図
	るテーブル(具体的に記載す	ること)
□ 配列表に関連す		
□ 配列表に関連す		
□ 配列表に関連す		i
□ 配列表に関連す		
	の用紙に"superseded"と記入	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを娶付ける文献及び説明							
1. 見解							
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	有 無				
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	有 無				
産業上の利用可能性(IA)) 請求の範囲 _ 請求の範囲	1-5	有				

文献及び説明(PCT規則70.7)

JP 2002-119058 A (デンセイ・ラムダ株式会社) 文献 1 19.04.2002

文献2 JР

60-255057 A (株式会社日立製作所) 16.12.1985 2 猫文 2000-156970 A (株式会社デンソー) 06.06.2000 JP

8-242577 A (ソニー株式会社) 17.09.1996 文献4 JP

6 1 4 7 4 7 7 A (Mitsuo SAEKI et al.) 1 4. 1 1. 2 0 0 0 文献 5 US

文献 6 2002-159173 A (ソニー株式会社) 31.05.2002 JΡ

日本国実用新案登録出願60-120748号(日本国実用新案登録出願公開62-文献 7 29784号) の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (富士電機株式会社) 23.02.1987

請求の範囲1-5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3より進歩性を 有しない。文献1記載の、入力が共通接続された第1スイッチング電源手段と第2スイッチン グ電源手段とを有し、第1スイッチング電源手段の第1ドライブ手段の出力により、第2スイ ッチング電源手段の第2整流手段に並列接続された第3スイッチング手段を駆動して同期整流 動作をさせる、同期整流方式DC-DCコンバータ電源装置と、文献 2 に記載の、並列接続さ れた第1、第2のスイッチング電源手段において、共通の発振・制御手段で、第1、第2のス イッチング素子を駆動することは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、 文献2に記載の、共通の発振・制御手段で第1、第2のスイッチング素子を駆動することを、 文献1の第1、第2スイッチング電源手段とを有する同期整流方式DC-DCコンバータに適 用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

また、文献 1 の図 4 には、入力が共通接続された第 1 スイッチング電源手段と第 2 スイッチ ング電源手段とを有するものにおいて、一方のスイッチング素子のOFF期間が他方のスイッ チング素子のOFF期間を含むよう構成することも開示されている。

さらに、文献1の【0037】には、入力が共通接続されたスイッチング電源手段を2つ以 上設けることも開示されている。